

Technische Daten

Bezeichnung der Anlage	: Durchlauftrockner
Maschinentyp	: DW 650
Maschinen- Nr.	: 1413
Baujahr	: 04/2007
Betriebsspannung	: 400V
Stromart	: 3P/N/PE
Frequenz	: 50 Hz
Anschlussleistung	: 130 kW
Bügelraster	: $\frac{3}{4}$ " = 19,05 mm
Panel: LxBxD min.	: 250x250mm 0,5mm
Panel: LxBxD max.	: 610x610mm 6mm (max. 7kg)
Durchsatz	: 4-5 Leiterplatten/min.
Geräuschpegel:	: ≤ 80 dB(A) nach DIN 45635
Kühlwasseranschluss	: 1200 L/h - 8-12°C (Option)
Heizleistung	: 118 kW ink. UV-Brenner (10kW)
Trocknung erfolgt bei max.	: 160 °C
Durchlaufzeit	: 75 min bei 15 Sek. Taktzeit
max. Ablufttemp.	: 65°C
Gewicht	: siehe Lieferpapiere
min. Prozessabluftmenge	: 1000 m ³ /h
Dampfraum	: 5,0 m ³
Nutzraum	: 3,5 m ³
Frischlftwechsel	: 2,2 1/min
max. Lösemittelmenge	: 30 g/min
max. Temperatur	: 180 °C auf der Leiterplatte
Kühlablft (unbelastet)	: 2500 m ³ /h mit max. 70°C
Prozessablft (belastet)	: min. 1000 m ³ /h mit ca. 120°C
Ablft UV-Brenner	: min. 800-900 m ³ /h mit max. 95°C